

Zadání bakalářské práce

Student: **Kateřina Kundertová**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102R001 Ekonomika a řízení v oblasti surovin

Téma: **Optimalizace dopravy uhlí v dolech Bílina a Nástup Tušimice**
Optimization of the Coal Transport in Bílina and Nástup Tušimice
Mines

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Teoretická východiska
3. Charakteristika podniku
4. Analýza současného stavu
5. Vyhodnocení a návrhy ke zlepšení
6. Závěr

Rozsah práce 35 - 50 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

GROS, Ivan. *Velká kniha logistiky*. Praha: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 2016. ISBN 978-80-7080-952-5.

MACUROVÁ, P., N. KLABUSAYOVÁ a L. TVRDOŇ. *Logistika*. 2. upravené a doplněné vyd. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2018. ISBN 978-80-248-4158-8.

ŠTŮSEK, Jaromír. *Řízení provozu v logistických řetězcích*. Praha: C.H. Beck, 2007. ISBN 978-80-7179-534-6.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Pavel Staša, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

doc. Ing. Michal Vaněk, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty